

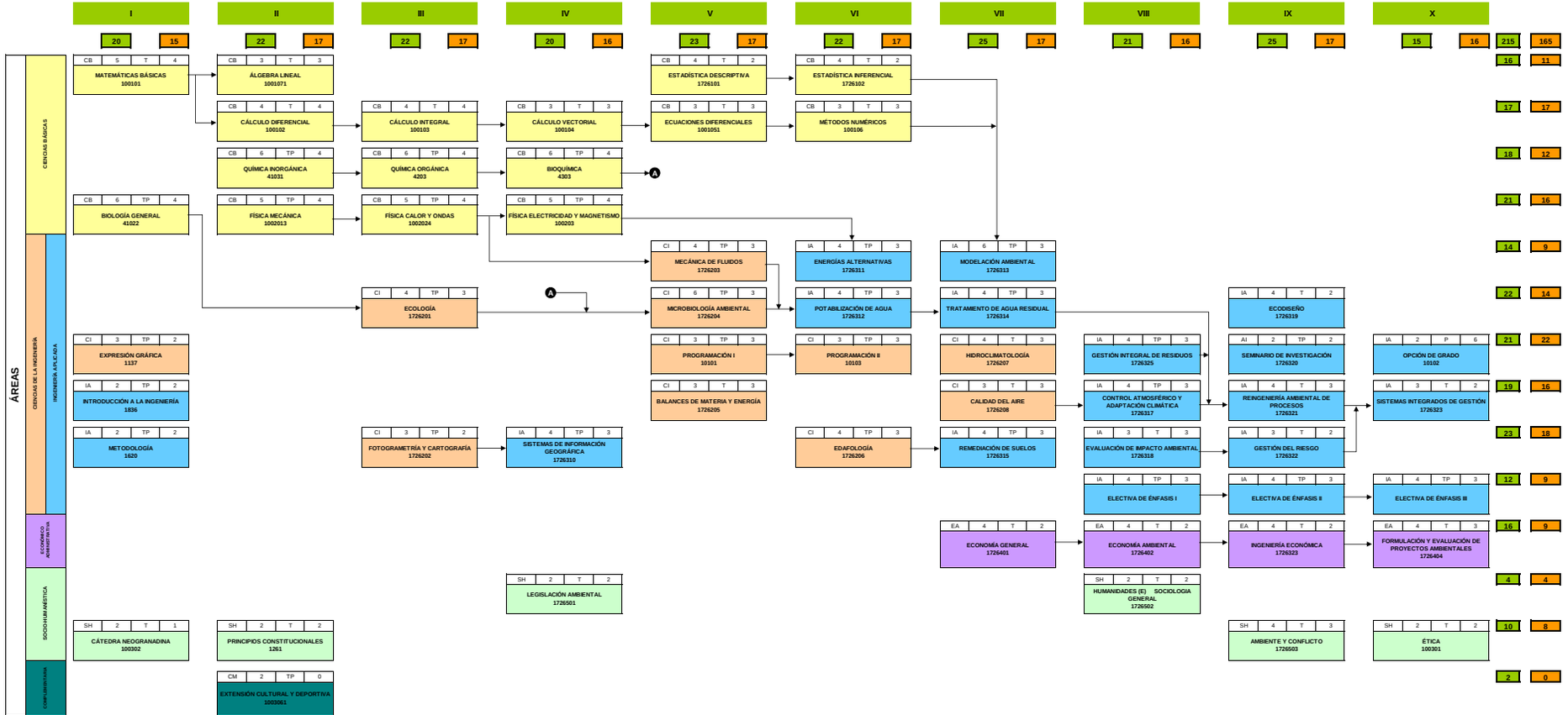


FACULTAD DE INGENIERÍA  
 PLAN DE ESTUDIOS PROGRAMA DE INGENIERÍA AMBIENTAL  
 RESOLUCIÓN REGISTRO CALIFICADO DEL PROGRAMA No. 023352 DEL 12 DE DICIEMBRE DE 2022  
 SEDE DEL PROGRAMA: CAJICÁ, CAMPUS NUEVA GRANADA  
 CÓDIGO SNIES 104694

Fecha de Emisión: 2016/04/07	AC-GA-F-1
Revisión No.: 3	Página 1 de 1

FECHA DE REVISIÓN PLAN DE ESTUDIOS:

20 DE SEPTIEMBRE DE 2024



ÁREAS DEL CONOCIMIENTO		CRÉDITOS	%	Tipo de asignaturas	
CB	CIENCIAS BÁSICAS	56	34%	T	Teórica
CI	CIENCIAS DE LA INGENIERÍA	31	19%	P	Práctica
IA	INGENIERÍA APLICADA	57	35%	TP	Teórica práctica
EA	ECONOMICO ADMINISTRATIVA	9	5%		
SH	SOCIO-HUMANÍSTICA	12	7%		
CM	COMPLEMENTARIA	0	0%		

ÁREA	Horas por semestre o semana	Tipo	CRÉDITOS
CÓDIGO DE LA ASIGNATURA			
NOMBRE DE LA ASIGNATURA			
TOTAL DE CREDITOS			165
TOTAL DE HORAS			215
TOTAL DE ASIGNATURAS			58

- LISTADO DE ELECTIVAS**
- Electiva de Énfasis - Energías Alternativas**  
Energía Solar y Fotovoltaica  
Energía Eólica e Hidrógeno  
Eficiencia Energética Aplicada
  - Electiva de Énfasis - Nuevas Tecnologías**  
Biotecnología  
Nanotecnología Aplicada a la Ingeniería Ambiental  
Aplicaciones de Química Ambiental Avanzada
  - Electiva de Énfasis - Ingeniería del Agua**  
Soluciones Basadas en la Naturaleza, para el Tratamiento de Aguas Residuales  
Tratamiento de Agua Residual Industrial  
Modelación de Procesos Biológicos para Tratamiento de Aguas

Elaborado por:  
  
 Geol. ELSA ADRIANA CÁRDENAS QUIROGA  
 Directora de Programa Ingeniería Ambiental

Revisado por:  
  
 Ing. WILFRIDO J. ARTEAGA SARMIENTO  
 Decano Facultad de Ingeniería Campus Nueva Granada  
  
 MARIA CAMILA PERAZA ACOSTA  
 Sección de Autoevaluación y Acreditación VICACD

Aprobado por:  
  
 Ing. CAROL EUGENIA AREVALO DAZA  
 Vicerrectora Académica